(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-41131 (P2000-41131A)

(43)公開日 平成12年2月8月(2000.2.8)

(51) Int.Cl. ⁷		餞別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04N	1/00	107	H04N	1/00	107Z	
		104			1.042	
H04L	12/54 12/58		H04L	11/20	1.01C	

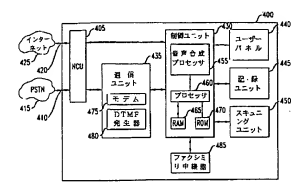
		審査 請求	未聞求 間求項の数22 OL (全 11 頁)
(21)出願番号	特願平11-174829	(71)出願人	596092698 ルーセント テクノロジーズ インコーボ
(22) 出顧日	平成11年6月22日(1999.6.22)		レーテッド アメリカ合衆国、07974-0636 ニューシ
(31)優先権主張番号	09/102249		ャーシィ, マレイ ヒル, マウンテン ア
(32)優先日	平成10年6月22日(1998.6.22)		ヴェニュー 600
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	シャミム エー・ ナクヴ
			アメリカ合衆国 07960 ニュージャーシ
			ィ,モリスタウン,スプリング ヴァレー
			ロード 19
		(74)代理人	100064447
			弁理士 岡部 正夫 (外11名)

(54) 【発明の名称】 インターネットプロトコルアドレス化を用いたファクシミリ中継

(57)【要約】

【課題】 本発明は、インターネットプロトコルアドレ ス化を用いたファクシミリの中継技術に関する。

【解決手段】 専用ファクシミリサーバーを使用するこ となくファクシミリ伝送のためのリアルタイムIP接続 を確立するIPファクシミリ技術を提供する。受信ファ クシミリ機器は、所定の宛て先アドレス、たとえば電子 メールアドレスおよび/または電話番号を送信ファクシ ミリ機器と関連する特定のIPアドレスに変換し、次い でIPアドレスを用いて、ファクシミリメッセージを送 信するために送信および受信場所間で直接IP接続を確 立する。好適には、IPファクシミリ通信は、中間メッ セージ変換、たとえばホップを要することなく行われ、 受信あて先の近くに位置する専用ファクシミリサーバー を必要としない。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ファクシミリ機器に接続された通信チャンネルを介して呼を処理する通信ユニットと、

宛て先アドレスを、特定の通信装置に対応するインターネットプロトコル(IP)アドレスに変換するファクシミリルーターと、

上記通信チャンネルを介して、上記ファクシミリ機器から上記特定の通信装置へのファクシミリメッセージを上記IPアドレスの機能として送信する制御ユニットとからなるファクシミリ機器。

【請求項2】 請求項1記載のファクシミリ機器において、前記宛て先アドレスは電話番号であるファクシミリ機器。

【請求項3】 請求項1記載のファクシミリ機器において、前記宛て先アドレスは、前記特定の通信装置のユーザーと関連する電子メールアドレスであるファクシミリ機器。

【請求項4】 請求項2記載のファクシミリ機器において、前記ファクシミリルーターは、前記電話番号を、前記特定の通信装置のユーザーと関連する電子メールアドレスに変換して、IPアドレスを得るファクシミリ機器。

【請求項5】 第1のファクシミリ機器と第2のファクシミリ機器間でファクシミリメッセージを中継する方法であって、

上記第1のファクシミリ機器の宛て先アドレスを識別 し、

上記宛て先アドレスを、上記第2のファクシミリ機器と 関連するIPアドレスに変換し、

上記IPアドレスの機能として、上記第1のファクシミリ機器と上記第2のファクシミリ機器間で上記ファクシミリ状器で上記ファクシミリメッセージを送信することからなる方法。

【請求項6】 請求項5記載の方法において、前記宛て 先アドレスは電話番号である方法。

【請求項7】 請求項6記載の方法において、前記変換作業は、まず、前記電話番号を、前記第2のファクシミリ機器のユーザーと関連する電子メールアドレスに変換し、その後、上記電子メールアドレスを前記 I Pアドレスに変換する方法。

【請求項8】 ファクシミリメッセージのための宛て先場所のアドレスを受信する手段と、

上記アドレスを、上記ファクシミリメッセージの発信場所に位置するファクシミリ機器に対応するIPアドレスに変換する手段と、

上記IPアドレスの機能として、上記発信場所と上記宛 て先場所間で上記ファクシミリメッセージを送信する手 段とからなるファクシミリ機器。

【請求項9】 請求項8記載のファクシミリ機器において、前記宛て先のアドレスは電話番号であるファクシミリ機器。

【請求項10】 請求項9記載のファクシミリ機器において、前記アドレスを変換する手段は、まず前記電話番号を、前記発信場所のユーザーと関連する電子メールアドレスに変換し、その後上記電子メールアドレスをIPアドレスに変換するファクシミリ機器。

【請求項11】 請求項10記載のファクシミリ機器において、前記送信手段は、前記ファクシミリメッセージをインターネットを介して送信するファクシミリ機器。 【請求項12】 第1のファクシミリ機器の宛て先アドレスを受信する受信部と、

上記宛て先アドレスを、第2のファクシミリ機器と関連するIPアドレスに変換するプロセッサと、

上記 I Pアドレスの機能として、上記第1のファクシミリ機器と上記第2のファクシミリ機器間でファクシミリ メッセージを送信する送信部とからなるファクシミリルーター。

【請求項13】 請求項12記載のファクシミリルーターにおいて、前記宛て先アドレスは10アラビア数字電話番号であるファクシミリルーター。

【請求項14】 請求項13記載のファクシミリルーターにおいて、前記プロセッサは、まず前記電話番号を、前記第2のファクシミリ機器のユーザーと関連する電子メールアドレスに変換し、その後上記電子メールアドレスを前記IPアドレスに変換するファクシミリルータ

【請求項15】 ファクシミリメッセージを送信する方 法であって、

第1のファクシミリ機器と関連する電話番号を識別し、 上記電話番号を用いて、第2のファクシミリ機器から上 記第1のファクシミリ機器へ電話呼の延長を開始し、

上記電話呼の延長に応じて、上記第2のファクシミリ機器と関連する電子メールアドレスを識別し、

上記電子メールアドレスを、上記第2のファクシミリ機器と関連する I Pアドレスに変換し、

上記 I Pアドレスを用いて、上記第1のファクシミリ機器と上記第2のファクシミリ機器間で I P接続を確立

上記IP接続を介して上記ファクシミリメッセージを送信することからなる方法。

【請求項16】 請求項15記載の方法において、前記 電話呼の延長を開始する作業は、

前記第2のファクシミリ機器のユーザーと関連するCND記録であって、少なくとも前記第2のファクシミリ機器と関連する電子メールアドレスCND記録を呼び出

上記CND記録を上記第1のファクシミリ機器に送信することからなる方法。

【請求項17】 請求項16記載の方法において、前記電子メールアドレスを識別することは、前記ユーザーと 嵌レうする前記CND記録を用いて、前記電子メールア ドレスを識別する方法。

【請求項18】 請求項17記載の方法において、前記電子メールアドレスを変換する作業は、さらに、前記識別された電子メールアドレスを用いて、前記第1のファクシミリ機器から前記第2のファクシミリ機器へ電子メールメッセージを送信することを含む方法。

【請求項19】 通信システムを動作させる方法であって、

送信ファクシミリ機器と受信ファクシミリ機器間で、上 記受信ファクシミリ機器と関連する宛て先アドレスの機 能として延長される呼接続を延長し、

上記送信ファクシミリ機器のユーザーと関連する電子メールアドレスを識別し、

上記電子メールアドレスを、上記送信ファクシミリ機器 と関連するIPアドレスに変換し、

上記 I Pアドレスの機能として、上記第1のファクシミリ機器と上記第2のファクシミリ機器間で I P接続を確立し、

上記IP接続を介して、上記送信ファクシミリ機器と上記受信ファクシミリ機器間でIPファクシミリメッセージを送信することからなる方法。

【請求項20】 請求項19記載の方法において、前記電子メールアドレスは、前記送信ファクシミリ機器のユーザーによって定められるCND記録の機能として識別される方法。

【請求項21】 請求項20記載の方法において、さらに、前記CND記録を前記受信ファクシミリ機器に送信する作業を含む方法。

【請求項22】 請求項19記載の方法において、前記 IP接続はインターネットを介して確立される方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ファクシミリ通信 に関し、特に、インターネットプロトコルアドレス化を 用いたファクシミリの中継技術に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】ファクシミリ(かけがえとして、当該技術では要するに"ファクス"とも呼ばれる)による通信の交換機は、多くの領域において、特に、印刷文書がファクシミリである場所からある場所へ事実上瞬間的に伝送されるビジネス通信において、重要な通信媒体になった。したがって、重要な文書を伝送する他の形態、たとえば郵便業務、と関連する時間の遅れが避けられる。相当な量のファクシミリを介して運ばれている。PSTNで運ばれるファクシミリトラフィックの主要な通信コスト要素の1つは、発呼者と被呼者を接続する際の呼のコストである。すなわち、たとえばファクシミリを用いる発呼者は、被呼者のファクシミリ機器へのPSTNを介する接続を周知の方法で

確立することにより、ファクシミリを伝送しようとする だろう。このような接続を確立するコストは、典型的 に、周知のローカルループで運ばれるローカル呼、また は、ローカルループと中間交換網(IXC)の組み合わ せを必要とする長距離呼のどちらかに関連している。 【0003】たとえば、典型的なIXCは、なかんず く、いわゆる中間長距離電話網を介して多数の他の交換 機に接続される複数の長距離電話交換機を含む。また、 各長距離電話交換機は、多数の中央局(CO)、すなわ ちローカルループに接続することができる。これらの I XCとCOの動作は周知であり、たとえば、 "Engineer ing and Operatins in the Bell System", Second Edi tion, Eighth Printing, 1993 に開示されているが、そ の詳細はここではさらに説明されない。要するに、CO は、特定の電話番号をダイアルした発呼者から発する電 話呼を、通信網、たとえばIXC、の対応する長距離電 話交換機まで延長するように配置されている。COは、 さらに、対応する長距離電話交換機からの呼の延長を受 信する被呼者と関連する通信装置、たとえばファクシミ リ機器まで呼接続を延長するように配置されている。し たがって、従来のファクシミリ伝送は、呼のローカルル ープ部分と長距離部分の両方と関連するコスト要素を持 つことができる。したがって、それらのファクシミリ呼 量に依存して、ファクシミリ伝送を運ぶためにPSTN を用いる加入者は、相当な発呼コストを負うことがあ

【0004】ファクシミリ伝送を運ぶために上述のPS TNを用いることに代わるますます一般的になっている 方法の1つは、インターネットおよび/またはイントラ ネットの使用である。このインターネットは、コンピュ ータ、サーバーまたはデータベース等の種々のリソース を含む多数の小ネットワークを順次接続する世界的なネ ットワーク収集からなる周知のタイプのインターネット である。基本的に、インターネットは、ビジネス、政府 機関、教育機関、研究機関および個人等の種々のエンテ ィテイ間の通信を容易にする相互連結されたネットワー クからなる複雑なシステムである。面白いことに、イン ターネットを"所有している"特定のエンティテイは無 いので、インターネットの使用コストは、主に、インタ ーネットにアクセスするために使用される物理的接続の タイプの関数になる。このように、色々なタイプの通信 トラフィック、以前はPSTNの専用ドメインを運ぶた めのインターネットの使用は、インターネットユーザー に役立つ相当のコスト節約により、どんどん増加してい

【0005】特に、インターネットを介するファクシミリ通信量は、このトラフィックを運ぶためのインターネットの使用が、ファクシミリ通信を確立するためのIXCを介する従来の長距離呼の必要性を無くし、それにより、その呼に関連する長距離電話代がなくなるという事

実により、どんどん増加している。ファクシミリ伝送を 運ぶために上述のPSTNを用いることに代わるますま す一般的になっている方法の1つは、インターネットお よび/またはイントラネットを介するいわゆる"インタ ーネットプロトコルファクシング"の使用である。イン ターネットプロトコル(IP)は、インターネットを介 する通信の転送の際に広く使用されている周知のデータ 通信プロトコルであることがわかる。たとえば、IP は、インターネットを介するデータパケット、たとえば ファクシミリメッセージの送信時に使用される。

【0006】より詳細には、図1は、インターネットを 介してファクシミリ通信を送信するための従来のIPフ ァクシング配置を示す。送信装置100、たとえば従来 のファクシミリ機器は、送信装置からファクシミリメッ セージ、たとえば印刷文書を受信し、従来の電子メール (かけがえとして、要するに技術上およびここでは "e メール"と呼ばれる)メッセージに変換する。この変換 されたeメールメッセージ110は、IPファクシング 能力を提供する際に送信装置100をサーブする専用ロ ーカルファクシミリサーバー120に送信される。すな わち、ファクシミリサーバー120は、従来の仕方で、 IPファクスメッセージ130を、IPプロトコルを用 いてインターネット140を介して、受信装置160を サーブする他のファクシミリサーバー140へ中継す る。典型的に、ファクシミリサーバー140は、受信装 置の近くに配置されて、IPファクスメッセージ130 を従来のグループ3メッセージ150に変換する。周知 のように、グループ3は、なかんずくファクシミリ用ス キャニングおよび送信フォーマットを定義するファクシ ミリ伝送プロトコルである。グループ3メッセージは、 従来の仕方で、ファクシミリサーバー140によるロー カル電話呼の配置によって、受信装置、たとえば従来の ファクス機器に送信される。したがって、上述のIPフ ァクシング配置により、ファクシミリサーバーは、ファ クシミリメッセージをインターネットおよび/またはイ ントラネットを介して、望ましい宛て先場所により近く 位置する他のファクシミリサーバーに送信することがで きる。このように、ファクシミリメッセージの中継は、 PSTNを介して長距離電話呼をかける必要なく達成さ れ、それにより、ファクシミリを送信するコストが減 る.

【0007】もちろん、この従来のIPファクシング配置は、若干のコストと制約を同様に持っているという点で総合的な万能薬にはなっていない。たとえば、上述の配置は、送信場所と受信場所間のIPファクシミリメッセージの中継を容易にするために専用ファクシミリサーバーを必要とする。典型的に、これらのファクシミリサーバーは、多くのユーザーをサーブし、これらのユーザーの通信トラフィックを管理するために組み込み待ち行列を使用する。したがって、特定のIPファクシミリ

が、上記に説明したように、送信側から送信されると き、このメッセージは、送信中多数のファクシミリサー バーで順番待ちになり、それにより、最終受信場所での ファクシミリの受信が遅れる。さらに、IPファクシミ リ伝送は、インターネット送信中いくつかのいわゆる "ホップ"および/または変換を経験することがあり、 遅延がさらに増す。当業者には分かるように、中継"ホ ップ"は、1つのサーバー、すなわちルーターが、その 知られている中継テーブルから他のサーバーヘデータを ハンドオフする場合を指す。したがって、インターネッ トを介して中継されるデータは、送信側から受信側へサ ーバー間を送信される場合にホップを頻繁に経験する。 さらに、長距離呼をなくすコスト効果は、典型的に、フ ァクシミリサーバーが、必ずしもこのケースとは限らな い受信装置の近くに位置している場合にのみ有効にな る。加うるに、通信プロバイダが、いわゆる"電話番号 携帯"の利用可能性を導入、増大させるにつれて、所定 の電話番号、すなわち通信装置に近い特定のサーバーの 識別は、ますます困難になっている。

【0008】したがって、送信/受信場所に近い専用サーバーの必要性をなくし、マルチサーバー送信メカニズムと関連する固有の伝送遅延を軽減する I Pファクシング技術の必要性が存在する。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、専用ファクシミリサーバーの使用なしにファクシミリ伝送のためのリアルタイムIP接続を確立し、関連伝送遅延の影響を軽減するIPファクシミリ技術を提供する。本発明によれば、受信ファクシミリ装置は、所定の宛て先アドレス、たとえば電子メールアドレスを、送信ファクシミリ装置と関連する特定のIPアドレスに直接変換し、このIPアドレスを用いて、ファクシミリメッセージを送信するために送信および受信場所で直接IP接続を確立する。好適には、本発明によれば、IPファクシミリ通信は、中間メッセージ変換、すなわちホップなしに行なわれ、受信宛て先の近くに位置する専用ファクシミリサーバーを必要としない。

【0010】本発明の好適な実施例によれば、希望するファクシミリ通信の宛て先、すなわち宛て先アドレスと関連する標準的な電話番号、すなわち簡易旧式電話サービス電話番号(POTS)は、受信装置、すなわち被呼者により、送信宛て先、すなわち発呼者に位置してファクシミリメッセージを送信することができるファクシミリ送信装置のIPアドレスに変換される。好適な実施例によれば、IPアドレス変換は、まず、この電話番号を発呼者のファクシミリ機器と関連する電子メールアドレスを開いて、発呼者のファクシミリ機器のIPアドレスが決定される。その後、本発明によれば、直接IP接続は、変換された宛て先アドレスの機能とし

て、発呼者と被呼者間で確立され、次いで、ファクシミリがIP接続を介して送信される。

[0011]

【発明の実施の形態】この開示にわたり、他の点で記述が無ければ、図面中の同じ構成要素、ブロック、部品または部分は、同じ参照符号で示される。本発明は、専用ファクシミリサーバーを使用することなくファクシミリ伝送のリアルタイムIP接続を確立し、関連伝送遅延の影響を軽減するIPファクシミリ技術を提供する。本発明によれば、受信ファクシミリ機器は、所定の宛て先アドレス、たとえば電子メールアドレスを、送信ファクシミリ機器と関連する特定のIPアドレスに直接変換し、このIPアドレスを用いて、送信および受信場所間の直接IP接続を確立して、ファクシミリメッセージを送信する。好適には、本発明によれば、IPファクシミリ通信は、中間メッセージ変換、たとえばホップの必要なく行われ、受信宛て先の近くに位置する専用ファクシミリサーバーを必要としない。

【0012】説明を明快にするために、ここで説明され る実施例は、個別の機能ブロックまたは機能ブロックの 組み合わせからなるように表されていることに注意すべ きである。これらのブロックが表す機能は、ソフトウェ アを実行できるハードウェアを含むがそれに限らない共 通または専用ハードウェアのいずれかの使用により提供 することができる。実施例は、デジタルシグナルプロセ ッサ(DSP)ハードウェアおよび/または以下に説明 する動作を実行するソフトウェアを含むことができる。 また、この明細書の請求の範囲において、指定された機 能を実行する手段として表現されている構成要素はいず れも、たとえば、a)その機能を実行する回路構成要素 の組み合わせ、b)機能を実行するためにそのソフトウ ェアを実行するのに適する回路と組み合わせられるあら ゆる形態のソフトウェア(したがって、ファームウェ ア、オブジェクトコード、マイクロコード等を含む)を 含む、その機能を実行するいずれかの方法を包含するも のである。前記請求の範囲で定義される本発明は、請求 の範囲が要求する仕方で、多数の列挙された手段で提供 される機能が組み合わせられ、まとめられているという 事実に存する。したがって、出願人は、ここに示されて いるものと同等の機能を提供することができるいかなる 手段も重要視している。

【0013】図2は、本発明の種々のIPファクシミリ態様を届ける動作例のフローチャート200を示す。詳細には、受信装置の宛て先アドレスは、ファクシミリメッセージを送信したい送信装置に確認される(ブロック210)。本発明の好適な実施例によれば、この宛て先アドレスは、受信装置と関連する従来の電子メールアドレス(たとえば、shamim@xyz.com)または従来の10個のアラビア数字POTS電話番号で表現される。本発明によれば、宛て先アドレスは、送信装置

と関連する I Pアドレスに変換される(ブロック220)。この変換の詳細は、図3に関してさらに下記に説明される。 I Pアドレスが、宛て先アドレスの変換において確認されると、 I Pアドレスは、ファクシミリメッセージを送信するために送信および受信装置間で直接 I Pファクシミリ接続を確立するのに使用される(ブロック230)。好適には、本発明によれば、 I Pファクシミリ通信は、中間メッセージ変換を要することなく行われ、受信宛て先の近くに位置する専用ファクシミリサーバーを必要としない。このような利点は、以下の詳細な説明からさらに理解されるだろう。

【0014】図3に注意を向けると、本発明にしたがって送信および受信装置間でIPファクシミリメッセージを送信する実施例の動作のフローチャート300が示されている。上述のように、受信装置の宛て先アドレスが確認される(ブロック310)。図3の実施例によれば、受信装置の宛て先アドレスは、好適には、従来のPOTS接続を確立する際に役立つ従来の電話番号である。確認された宛て先アドレスの機能として、送信装置は、受信装置への従来の電話呼を開始する(ブロック315)。

【0015】重大なことに、このような電話呼の初期化 中、たとえば従来のPSTNを介して、いわゆる発呼者 名送出し(CND)サービスを本発明に関して使用し、 好適なIPファクシミリ伝送を実現することができるこ とがわかった。すなわち、CNDは、ローカル電話サー ビスプロバイダによって利用可能にされ、発呼者の名前 を被呼者に供給する周知の有料サービスである。典型的 には、このようなサービスは、着信呼をふるいにかけ、 呼に応答することを決定する前に発呼者のIDの確認を 行うために、被呼者によって使用される。CNDサービ スは、典型的に、いわゆるライン情報データベース(L IDB) にCND加入者の名前と関連電話番号を格納し ている。しかしながら、CNDサービスは、加入者の電 子メールアドレスを獲得するために拡張することがで き、また、本発明の種々の実施例によれば、このサービ スは、さらに以下に説明されるように、格納されている 電子メールアドレスを供給して、本発明による宛て先ア ドレスのIPアドレスへの変換を容易にすることもでき ることがわかった。

【0016】したがって、電話呼の初期化と配置の間、従来のPSTNを介して、CNDサービスへのアクセスが行われ(ブロック320)、次いで、送信者の電子メールアドレスが、対応するCND加入者記録から呼び出される(ブロック325)。次いで、電話呼は、従来の仕方で、PSTNを介してCND情報と共に受信装置まで延長される。受信装置は、送信装置と関連する電子メールアドレスを受信し(ブロック335)、次いで、送信装置の電子メールアドレスを送信装置のIPアドレスに変換する(ブロック340)。周知のように、従来の

電子メールアドレスは、形式 "userid@doma in_name"、たとえば "shamim@xyz. com"からなり、従来のIPアドレスは、ドットで分 離された0-255間の4つの10進数、たとえば13 7.95.6.23として典型的に指定される32ビッ ト数字である。電子メールアドレスは、典型的に個別ユ ーザーと関連しており、ユーザーの裁量でまれに変更さ れる。対照的に、IPアドレスは、典型的に、物理的な ハードウェア装置、たとえばパーソナルコンピュータと 関連しており、その特定の装置を唯一的に確認するため に、コンピュータネットワーク、たとえばインターネッ トサービスプロバイダ(ISP)ネットワークへの最初 の接続に基づいてハードウェア装置より獲得される。し かしながら、その装置が、そのISPネットワークから 切断されるかまたは完全に異なるネットワークへ移動す ると、その物理的装置のIPアドレスは、多分ほとんど 変わるだろう。したがって、ISPは、通常、割り当て られていないIPアドレスのプールを保存しており、そ のISPネットワークとの最初の接続と初期化に基づい て物理的装置に動的に割り当てることができる。

【0017】もちろん、電子メールメッセージの実際の 送信は、当業者に周知である。簡単に言えば、電子メー ルアドレス、たとえばperson1@company 1. combperson2@company2. co mを持つ2人の個人、たとえば"人物1"と"人物2" 間の電子メールの配達は、次ぎの通り発生する。1.p erson1@company1. comは、電子メッ セージをperson2@company2.comへ 送信する。2. 人物1の電子メールサーバー、すなわち company 1. comは、インターネット上の周知 のドメインネームシステム(DNS)から、"comp any2.com"の、人物2の電子メールサーバーと 関連する対応するIPアドレスへの翻訳を要求する。 3.DNSより供給されるIPアドレスを用いて、co mpany1. comサーバーは、company2. comサーバーとコンタクトし、人物2宛てのメッセー ジを送信したいということを人物2のサーバーに通知す る。4. 人物2のサーバーは、人物1のサーバーからの 要求を承認し、メッセージの送信が開始される。

【0018】もちろん、上記の説明から容易に確かめられるように、人物2とのみ関連するIPアドレスは、メッセージ送信を終了させるためには決して使用されなかった。すなわち、メッセージ送信を終了させるために使用されるIPアドレスのみが、人物2のサーバー、すなわちcompany2.comと、人物1のサーバー、すなわちcompany1.comのものであった。したがって、サーバー間の実際のメッセージ信号化は、典型的に、リアルタイムで達成されるが、人物2への電子メールメッセージの実際の配達は遅れることがある。たとえば、company2.comサーバーへの全ての

着信メールは、メール待ち行列に配置し、後で、ネット ワーク管理者により指定されたある程度の予め定められ た時間間隔で実際の受取人に分散することができる。 【0019】しかしながら、たとえば上記に説明した電 子メールに関して、2つのサーバー間の信号は、特定の 人物と直接関連するIPアドレス、より詳細にはその個 人と唯一的に関連する個別ハードウェア装置のIPアド レスを識別するために強調して使用することができるこ とがわかった。特に、周知の簡易メール転送プロトコル (SMTP)のいわゆる拡張コマンド(EXPN)は、 特定の個人と関連する装置、たとえばファクシミリ機器 のIPアドレスを識別するのに使用することができるこ とがわかった。すなわち、ユーザー記録(ここでは以 後、"自動応答記録"と呼ばれる)を自動的に生成する ことにより、従来の電子メールサーバーのこの特徴は、 その個人と唯一的に関連する個別ハードウェア装置の I Pアドレスを識別するのに使用することができる。自動 応答記録は、この特定の装置のIPアドレスを含み、こ の装置に新たなIPアドレスが割り当てられるときはい つでも、この装置により定期的に更新される。したがっ て、本発明の好適な実施例によれば、メールサーバーが EXPNコマンドを受信した時、電子メールアドレスを 拡張することに関するメールサーバーは、そのIPアド レスを含む特定のユーザーと関連する自動応答記録に戻 る。

【0020】好適には、本発明によれば、このような個 別化された IPアドレスの識別は、2つの個別装置間の 直接IP接続を確立するためのIPアドレスの使用を容 易にすることができ、それにより、メッセージ送信中の どんな中間ホップもなくすと共に、送信および受信装置 間の直接リアルタイムIP接続の実現を考慮することが できる。したがって、本発明の好適な実施例によれば、 個人と関連する特定のハードウェア装置、たとえばファ クシミリ機器のIPアドレスは、彼の電子メールサーバ 一上の個人により定義された自動応答記録に組み込まれ る。その後、個人と関連するファクシミリ機器の始動と 初期化に基づいて、ファクシミリ機器は、その個人に関 する自動応答記録を始動すべきということを要求するメ ッセージをメールサーバーに送信する。その後、本発明 の好適な実施例にしたがって、その個人に電子メッセー ジを送信する試みが行なわれた場合、自動応答が生成さ れ、指定された受取人のファクシミリ機器と直接関連す るIPアドレスを提供する他のパーティに送信される。 本発明の原理にしたがう電子メールアドレスの使用は、 本発明のIPファクシング態様を提供する一実施例であ ることがわかるだろう。また、他のアドレッシング方法 を、本発明の他の実施例、たとえばいわゆるフィンガー プロトコルに使用することもできる。フィンガープロト コルは、周知のインターネット通信プロトコルであり、 従来の電子メールアドレスと性質が同じアドレッシング

シンタックスを使用しており、典型的に、フィンガーコマンドの受信に応じて特定のユーザーファイルの内容を戻すためにUNIXベースのコンピュータシステムに用いられる。したがって、上記に説明したアドレス変換作業は、IPファクシミリメッセージを送信するための本発明の他の実施例におけるIPアドレスへのフィンガーアドレスの変換にも同等に適用可能である。

【0021】図3に注意を戻すと、受信装置は、送信装置のメールアドレスを受信し、上記に説明した本発明の好適な実施例にしたがって、送信装置の電子メールアドレスをその対応するIPアドレスに変換する(ブロック340)。その後、送信装置のIPアドレスを識別した受信装置は、送信装置との直接IP接続を確立し(ブロック345)、さらに、受信装置のIPアドレスと共に送信装置に送信する。元のPSTN呼は、送信側(受信装置によって実際に決して応答されない、すなわち"オフフック"されない)により終了させられ、IPファクシミリメッセージは、送信および受信装置間で確立された直接IP接続を介して送信される(ブロック355)。

【0022】図4は、本発明の原理にしたがって構成さ れたファクシミリ機器の一実施例400を示す。より詳 細には、ネットワーク制御ユニット (NCU) 405 は、周知の仕方で、PSTN415とのインターフェー ス410と、インターネット425とのインターフェー ス420を制御する。すなわち、NCU405は、ファ クシミリ機器405と、それぞれPSTN415および インターネット425間で信号および音声通信を可能に する。制御ユニット430は、なかんずく、NCU40 5、通信ユニット435、ユーザーパネル440、記録 ユニット445およびスキャニングユニット450を制 御するように働く。制御ユニット430は、プロセッサ 460、ランダムアクセスメモリ(RAM)465およ びリードオンリーメモリ (ROM) 470を含む。たと えば、RAM465およびROM470は、標準的なフ ァクシミリ機能を実行するのに必要な命令および/また はプログラムと、本発明の種々の特徴をサポートするの に必要な命令および/またはプログラムを格納してい ... る。また、制御ユニット430は、特定の標準ファクシ ミリ装置特徴に関する音声メッセージを記録、格納、再 生するために使用される音声合成プロセッサ455を含

【0023】通信ユニット435は、ファクシミリ機器400と他の通信ネットワーク、たとえばPSTN415の間のファクシミリ通信と電話呼を従来通りに容易にするためのモデム475およびデュアルトーン多周波(DTMF)発生器480を含む。ユーザーパネル440は、ユーザーがファクシミリ機器400に情報を入力して動作させるのを可能にする、たとえばボタンスイッチ等と表示器を含む。記録ユニット445は、典型的に

は、ファクシミリ機器に組み込まれ、受信したメッセージのペーパーハードコピーを生成するプリンタである。 スキャニングユニット450は、ファクシミリ機器400より送信されるべき文書のイメージを周知の方法で読み取るために使用される。

【0024】ファクシミリ機器400の上述のユニット の基本動作は、周知であるので、さらには説明しない。 しかしながら、ファクシミリ機器400は、さらに、上 述のユニットと共に動作し、本発明のIPファクシミリ 通信態様を運ぶように協動するファクシミリルーター4 85を含む。また、ファクシミリルーター485は、図 4において例として、ファクシミリ機器400内に完全 に一体の状態で示されているが、当業者は、本発明の原 理を具体化する他の構成が容易にわかるだろう。たとえ ば、ファクシミリルーター485の機能は、ファクシミ リ機器400の外部にあり、ファクシミリ機器400に 接続された独立ハードウェア装置によって運ぶことがで きる(たとえば、図6参照)。さらに、かけがえとし て、図4の実施例に示されているような独立装置よりむ しろファクシミリ機器400は、パーソナルコンピュー タにおいて用いられてコンピュータにファクシミリ能力 を装備させるためのファクシミリプラグインカードとす ることができる。本発明のこのような他の実施例では、 ファクシミリルーター485は、プラグインカードに直 接内在させても良いし、または、ファクシミリプラグイ ンカード、すなわちファクシミリ機器400と協同して 動作する別のプラグインカードとしても良い。かけがえ として、本発明の他の実施例では、ファクシミリルータ -485の有利な特徴は、プロセッサ、たとえばプロセ ッサ460で実行するソフトウェアプログラムによって 運ばれ、主題のファクシミリ通信に役立つ追加の特徴を 含むように定期的に更新することができる。

【0025】図5は、図4に示されるファクシミリルー ター485の、本発明の原理によるより詳細な構成例を 示す。特に、ファクシミリルーター485は、シリアル ラインインターフェースカード(SLIC)505、リ ング発生器510、コーディック515、DSP52 0、メモリ525、コーディック530、デジタル/ア ナログ (D/A) コンバータ535および停電バイパス リレー540を含む。上述の構成要素の個々の機能は、 周知であり、ここではさらに詳細には説明されない。フ ァクシミリルーター485のこれらの構成要素は、ひと まとめにして、ここで説明されているようにPSTNお よびインターネットを介するファクシミリメッセージの 中継を含むファクシミリ信号処理に用いられる。ファク シミリルーター485のこのファクシミリ信号処理およ び全体処理制御は、たとえばマイクロプロセッサ、DS P等からなるプロセッサ545によって行なわれる。プ ロセッサ545は、たとえばフラッシュメモリ555、 RAM560およびROM570を含むメモリ550へ のアクセスを含む。RAM560は、なかんずく、本発明のIPファクシミリ態様を運ぶために少なくともプロセッサ545で実行されるIPファクシミリルーチンは、本発明の新規な態様を運ぶためにプロセッサ545で実行される個別に実行可能なソフトウェアプログラムとすることができることがわかるだろう。たとえば、前述のように図2および図3の例示的な作業は、本発明のIPファクシミリ態様を使用可能にするためにIPファクシミリルーター485は、さらに、ここで説明されているようにインターネットを介する種々の例示的な通信を容易にするためのイーサネットコントローラ575および10ベースTインターフェース580を含む。

【0026】図4の実施例に注意を戻すと、ファクシミ リルーター485は、最低限、制御ユニット430と共 に働いて、前述しかつ図2および図3に示されるように 本発明の例示の作業を含む本発明の種々の態様を運ぶた めの機能を、ファクシミリ機器400に提供する。たと えば、ファクシミリ機器400は、スキャニングユニッ ト45.0を介してユーザーからのファクシミリメッセー ジ、たとえば文書を受け入れる。受け取り人の宛て先ア ドレスは、たとえばユーザーパネル440を介するユー ザーからの入力として、ファクシミリ機器400で受信 される。その後、ファクミリルーター485は、ファク シミリ機器400の上述のユニットと共に働いて、本発 明のIPファクシミリ通信態様を送出す。より詳細に は、識別された宛て先アドレスは、ファクシミリルータ -485によって、上記に詳細に説明したように受信装 置と関連するIPアドレスに変換される(たとえば、図 2および図3参照)。さらに、ファクシミリルーター4 85は、宛て先アドレスの I Pアドレスへの変換に基づ き、本発明にしたがって送信および受信装置間で直接確 立されるIP接続を介してIPファクシミリメッセージ の送信をトリガする。本発明のこのような態様の送出し は、図6の以下の説明からさらにわかるだろう。図6 は、本発明の原理にしたがって構成された例示の通信シ ステム600を示す。通信システム600は、たとえ ば、受信装置場所と送信装置場所にファクシミリ機器4 00とファクシミリルーター485を使用する。

【0027】より詳細には、図6に示されるように、通信システム600は、通信トラフィック、たとえばデータ通信および電話通信を中継するためのインターネット635およびPSTN640を含む。送信ファクシミリ機器605、ファクシミリルーター485、受信ファクシミリ機器625およびファクシミリルーター485は、それぞれファクシミリ機器400およびファクシミリルーター485に関して図示され(図5参照)、上記に説明されたように各々構成される。上記に説明したように、図6は、本発明にしたがって構成されたファクシ

ミリルーター、たとえばファクシミリルーター485 が、ファクシミリ機器、たとえばファクシミリ機器62 5の外部装置として接続された本発明の実施例を示す。 送信ファクシミリ装置605は、サーバー615、たと えば電子メールサーバーと接続し、次いで、サーバー6 15は、データベースにアクセスする。したがって、送 信ファクシミリ機器を用いるユーザー、すなわち送信人 は、受信ファクシミリ機器625における受取人に送信 されるべきデータを供給するだろう。たとえば、受信機 器の宛て先アドレスは、PSTN640を介して電話を 延長するための従来のPOTS電話番号である。送信フ ァクシミリ機器605は、ファクシミリルーター485 と共に、入力あて先アドレスの機能としてPSTN64 0を介して呼を開始し、延長する。この実施例によれ ば、PSTN640は、送信人が加入するCNDサービ ス665を含む。CNDサービス665は、送信人の電 子メールアドレスを含む、前に確立されたCND記録6 70を有する。その後、この呼は、通信リンク635お よび685を用いて、従来の仕方で、送信人の呼び出さ れたCND記録670と共に延長される。

【0028】受信ファクシミリ機器625は、ファクシ ミリルーター485と共に、CND記録670を受信 し、送信人の電子メールアドレスを抽出する。ファクシ ミリルーター485は、本発明にしたがって、送信人の 電子メールアドレスの、送信ファクシミリ機器605と 関連する I Pアドレスへの変換を可能にする。すなわ ち、受信ファクシミリ機器625は、サーバー660 と、それぞれ通信リンク680および655を用いて、 電子メールメッセージを送出する。例として、このよう な電子メールメッセージは、電子メールサーバーとして 働くサーバー615で受信され、送信人の予め定められ た自動応答記録675を呼び出す。自動応答記録675 は、送信ファクシミリ機器605の初期化中に定められ たものであり、送信ファクシミリ機器605と関連する IPアドレスを含む。したがって、受信ファクシミリ機 器625からの電子メールメッセージが受信された場 合、サーバー615は、送信人の自動応答記録675に したがって、それぞれ通信リンク655および645を 介して、送信ファクシミリ機器605と関連するIPア ドレスを含む電子メールメッセージで受信ファクシミリ 機器625に応答する。この電子メッセージは、ファク シミリルーター485と共に受信ファクシミリ機器62 5で受信、処理され、次いで、直接 I Pファクス接続 が、インターネット635を介して送信ファクシミリ機 器605と受信ファクシミリ機器625で確立される。 インターネット635は、本発明にしたがって、送信フ ァクシミリ機器605が受取人へのIPファクシミリメ ッセージの直接送信を始めるのを許す。

【0029】上記は、本発明の原理を単に示している。 したがって、本発明は、そのより広義の態様において、 ここに図示され説明された特定の細部に限らない。当業者は、ここには明確に図示され説明されていないが、これらの原理を具体化すると共にこれらの精神と範囲内にある多数の配置を工夫することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来技術のIPファクシング配置を示す図である。

【図2】本発明の原理にしたがって I Pファクシミリメッセージを送信する動作例を示すフローチャートである。

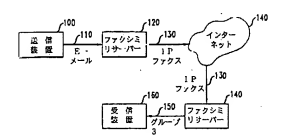
【図3】本発明にしたがって、送信および受信ファクシミリ機器間で I Pファクシミリ接続を確立する実施例の動作のフローチャートである。

【図4】本発明の原理にしたがって構成され、図2および図3の動作を実行するファクシミリ機器の一実施例を示す図である。

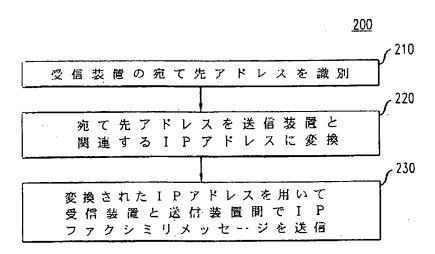
【図5】本発明の原理にしたがう図4のファクシミリル ーターの構成例を示す図である。

【図6】本発明の原理にしたがって構成された通信装置 の一例を示す図である。

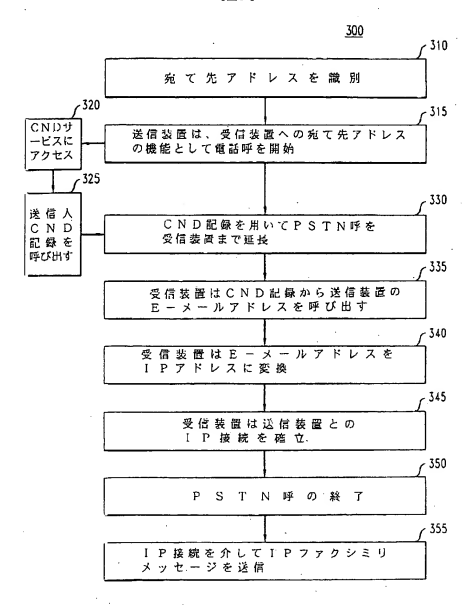
【図1】



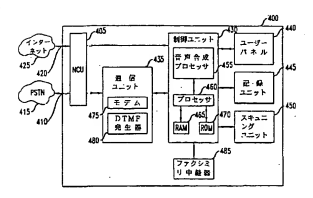
【図2】



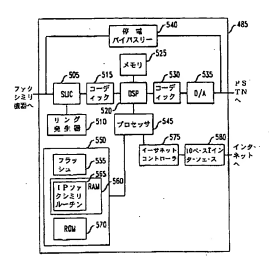
.【図3】



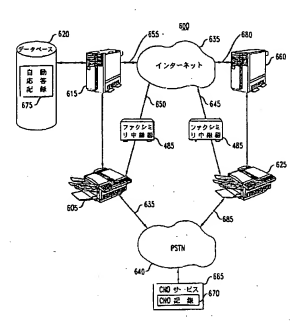
【図4】







【図6】



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-041131

(43)Date of publication of application: 08.02.2000

(51)Int.CI.

H04L 12/54

H04L 12/58

(21)Application number: 11-174829

(71)Applicant: LUCENT TECHNOL INC

(22)Date of filing:

22.06.1999

(72)Inventor: NAQVI SHAMIM A

(30)Priority

Priority number: 98 102249

Priority date : 22.06.1998

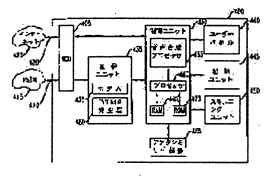
Priority country: US

(54) FACSIMILE RELAY USING INTERNET PROTOCOL ADDRESSING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To omit an exclusive server at a position near a transmitting/receiving place and to reduce the inherent delay of transmission related to a multi-server transmission mechanism for a receiving facsimile equipment by converting directly a prescribed destination address into a specific IP address that is related to a transmitting facsimile equipment and using the IP address to transmit a facsimile message.

SOLUTION: A facsimile equipment 400 receives a facsimile message from a user via a scanning unit 450. The destination address of a receiver is received by the equipment 400 as the input that is sent from the user via a user panel 440. Then the identified destination address is converted into an IP address related to a receiving device by a facsimile router 485. Furthermore, the transmission of an IP facsimile message is triggered via the IP connection that is directly set up between the transmitting and receiving devices and based on the destination address/IP address conversion.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of

03.07.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.